



We create chemistry

# Priaxor™

Fungicida

Grupo 7  
Grupo 11

Suspensión concentrada

Composición

Principio activo:

fluxapyroxad: 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2- il)pirazol-4-carboxamida.....	16,7 g
pyraclostrobin: metil-N[[[1-(4-clorofenil)pirazol-3-il]oxi]-o-tolil]-N-metoxicarbamato.....	33,3 g
dispersantes, humectantes y agua c.s.p.....	100 cm <sup>3</sup>

**LEER ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

**AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR**

Inscrito en SENASA con el N° 37.924

N° de lote:

Fecha de vto.:

Industria estadounidense

**Contenido neto: 5 Lts.**

No inflamable

© Marca registrada de BASF

BASF Argentina S.A. Tucumán 1 - Tel.: 4317-9600 (C1049AAA) Buenos Aires  
Representante en la República Argentina de BASF SE, 67056 Ludwigshafen-Alemania



81105921

NVA 2016-05-372-0565



**NOCIVO**

## PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

**Medidas precautorias generales:** Evitar su inhalación, el contacto del producto con la piel, ojos y mucosas, ropa y la contaminación de los alimentos. Usar máscara, guantes de vinilo, botas de goma, mameluco o delantal extralargo durante la preparación y aplicación. No comer, beber o fumar, durante dichas tareas, ni destapar con la boca los picos de la pulverizadora. No pulverizar contra el viento. Aplicar el producto en días serenos para evitar la deriva sobre cultivos sensibles. Luego de la aplicación es imprescindible lavar el equipo pulverizador (incluyendo filtros) repetidas veces. Finalizadas las tareas lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo y la indumentaria expuestas al contacto con el producto.

**Riesgos ambientales:** Producto virtualmente no tóxico para abejas, prácticamente no tóxico para aves, extremadamente tóxico para peces. No aplicar **Priaxor™** en forma terrestre dentro de los 10 metros de distancia de lagos, ríos, corrientes de agua permanente, lagunas naturales, estuarios, pantanos y criaderos comerciales de peces. En aplicaciones aéreas evitar que las mismas se realicen sobre super cies acuáticas. Deriva o escurrimientos desde áreas tratadas con **Priaxor™** hacia cuerpos de agua adyacentes a la aplicación pueden resultar peligrosos para organismos acuáticos.

**Tratamiento de remanentes:** Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles.

**Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos:** Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, destruir los mismos y en ningún caso reutilizarlos.

**Almacenamiento:** Conservar el envase bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes, fungicidas, alimentos, depósitos abiertos de agua (para riego o consumo) a efectos de prevenir la contaminación de estos.

**Derrame:** Hacer un dique con material inerte (arena, tierra, arcilla) y transferir el material líquido y sólido impregnado a envases para su destrucción. Evitar que el derrame se dirija a alcantarillas o depósitos abiertos de agua o cursos de agua. En caso de emergencia llamar al 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09 (BASF Argentina S.A.).

## PRIMEROS AUXILIOS

**Ingestión:** No provocar el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua. Obtener asistencia médica.

**Contacto con la piel:** Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón las zonas de la piel afectadas. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas.

**Contacto ocular:** Lavar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Consultar un oftalmólogo.

**Inhalación:** Retirar al aire fresco. Si es necesario, obtener asistencia médica.

**Advertencia para el médico:** Clase II. Moderadamente peligroso. **NOCIVO.** Toxicidad Inhalatoria: Clase III (Cuidado). No irritante dermal. No irritante ocular. No sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático.

**Síntomas de intoxicación aguda:** No se han encontrado descripciones de intoxicaciones en el uso laboral de este producto.

**Advertencias toxicológicas especiales:** No posee.

## CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

**CAPITAL FEDERAL:** Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. **PROVINCIA DE BUENOS AIRES:** Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: (011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. **CÓRDOBA:** Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. **SANTA FE (Rosario):** Servicio de Toxicología Sanatorio de Niños. Tel.: (0341) 448-0202/420-4463.

**Compatibilidad toxicológica:** No hay información disponible.

## NOTA

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

## GENERALIDADES

**Priaxor™** es un fungicida sistémico para el control de las enfermedades de fin de ciclo (Mancha marrón, Tizón de la hoja, Mancha en ojo de rana, Mancha anillada) y Roya asiática en el cultivo de soja. como así también para el control de Mancha Negra (*Guignardia citricarpa* y *Phyllosticta citricarpa*), *Alternaria (Alternaria citri* y *Alternaria alternata*), Sarna de los cítricos (Sarna del dulce: *Elsinoe spp.* y *Sarna del agrío: Sphaceloma spp.*) y *Melanosis (Diaporthe citri)* en los cultivos de, limón, mandarino y pomelo.

**Priaxor™** es un fungicida de efecto preventivo, curativo y erradicante. La base del control de **Priaxor™** está en la combinación de sus principios activos: fluxapyroxad + pyraclostrobin en alta concentración. Fluxapyroxad es una carboxamida de última generación con un elevado nivel de actividad, especial diseño molecular y propiedades únicas de distribución en la planta que le permiten ingresar y distribuirse en el interior fácilmente brindando una acción preventiva y/o curativa y duradera. Pyraclostrobin: es una estrobilurina que posee rapidez de acción, eficacia y amplio espectro de control sobre patógenos pertenecientes a las clases de Ascomycetos, Basidiomicetos, Deuteromicetos y Oomicetos. **Efectos fisiológicos:** El principio activopyraclostrobin ejerce una

acción fisiológica positiva en la planta, interviniendo en el proceso de formación de los granos, mejorando su calidad y rendimiento. La combinación de ambos ingredientes activos permite disminuir el riesgo de desarrollo de resistencia de los fungicidas y contribuye al control fúngico.

## INSTRUCCIONES DE USO

**Preparación:** Importante: Agitar bien el envase de **Priaxor™** antes de usar. **Priaxor™** debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llenar el depósito de la pulverizadora con agua hasta la mitad o  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad. Luego agregar **Priaxor™** con el agitador en marcha, que deberá estar en constante movimiento durante toda la aplicación. Completar el depósito con agua.

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:** **Priaxor™** puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización provisto de agitadores y que asegure una buena distribución del producto sobre el cultivo. **Aplicaciones terrestres:** se deben utilizar picos "cono hueco" o XR Teejet y alta presión 70lb/pulg<sup>2</sup>. No utilizar volúmenes inferiores a 150 l/ha ya que los mejores resultados se obtienen con un muy buen mojado. **Aplicaciones aéreas:** El volumen no deberá ser inferior a 15 l/ha.

**En el cultivo de cítricos:** se recomienda aplicación de **Priaxor™** con máquinas pulverizadores de alto o bajo volumen manuales o con motor, efectuando un mojado completo de las plantas pulverizando hasta punto de goteo. Volúmenes recomendados de agua 2000 a 5000 L/ha.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad		Dosis l/ha	Momento de aplicación
	Nombre vulgar	Nombre científico		
Soja	Mancha Marrón	<i>Septoria glycines</i>	0,35 (*)	Para Roya asiática y Mancha en ojo de rana realizar la aplicación al inicio de floración (R1) de observarse los primeros síntomas de la enfermedad. Caso contrario para estas o el resto de las enfermedades aplicar preventivamente desde R3 (inicio de formación de vainas) hasta R5.4 (50% llenado de granos). Los mayores controles de las enfermedades y los mayores aumentos en los rendimientos se logran aplicando en estadios reproductivos tempranos.
	Mancha púrpura de la semilla o tizón de la hoja	<i>Cercospora kikuchii</i>		
	Mancha ojo de rana	<i>Cercospora sojina</i>		
	Mancha anillada	<i>Corynespora casicola</i>		
	Roya Asiática	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>		

**Cultivo de soja:** en el caso de aplicaciones curativas o con alta presión de las enfermedades, recomendamos el agregado del coadyuvante DASH a razón de 300 cc/ha.

Cultivo	Enfermedad		Dosis (expresada cada 1000 Litros de agua)	Momento de aplicación
	Nombre vulgar	Nombre científico		
Limonero Mandarino Pomelo	Mancha Negra	<i>Guignardia citricarpa</i> <i>Phyllosticta citricarpa</i>	0,2 l	1º aplicación: en el mes de Noviembre (según condiciones predisponentes*), <b>Priaxor™</b> 0,2 l. 2º aplicación: en el mes de Diciembre, 30 días de la 1º aplicación, oxiclورو de Cu (85%) 3,0 Kg ú óxido cuproso (60%) 3,0 Kg. o hidróxido de Cu (76,8%) 2,1 Kg. 3º aplicación: en el mes de Enero, 30 días de la 2º aplicación, <b>Priaxor™</b> 0,2 l. En todas las aplicaciones agregar aceite curafrutal al 0,5 % en mandarina y pomelo, al 0,2% en limonero. Dosis expresadas cada 1.000 l de agua.
Mandarino	Alternaria	<i>Alternaria citri</i> <i>Alternaria alternata</i>	0,2 l	1º aplicación: en el mes de Noviembre (según condiciones predisponentes*), <b>Priaxor™</b> 0,2 l. 2º aplicación: en el mes de Diciembre, 30 días de la 1º aplicación, oxiclورو de Cu (85%) 3,0 Kg. ú óxido cuproso (60%) 3,0 Kg. o hidróxido de Cu (76,8%) 2,1 Kg. 3º aplicación: en el mes de Enero, 30 días de la 2º aplicación, <b>Priaxor™</b> 0,2 l. En todas las aplicaciones agregar aceite curafrutal al 0,5 %. Dosis expresadas cada 1.000 l de agua.
Limonero Pomelo	Sama de los cítricos Sama del agrio	<i>Sphaceloma spp.</i>	0,2 l	1º aplicación: Pre floración, <b>Priaxor™</b> 0,2 l. 2º aplicación: -Plena floración, oxiclورو de Cu (85%) 3,0 Kg. ú óxido cuproso (60%) 3,0 Kg. o hidróxido de Cu (76,8%) 2,1 Kg. 3º aplicación: Post floración, oxiclورو de Cu (85%) 3,0 Kg. ú óxido cuproso (60%) 3,0 Kg. o hidróxido de Cu (76,8%) 2,1 Kg. En todas las aplicaciones agregar aceite curafrutal al 0,5 % en pomelo, al 0,2% en limonero. Dosis expresadas cada 1.000 l de agua.

Cultivo	Enfermedad		Dosis (expresada cada 1000 Litros de agua)	Momento de aplicación
	Nombre vulgar	Nombre científico		
Mandarino	Sama de los cítricos Sama del dulce	<i>Elsinoe spp.</i>	0,2 l	1º aplicación: Pre floración, <b>Priaxor™</b> 0,2 l. 2º aplicación: -Plena floración, oxiclورو de Cu (85%) 3,0 Kg. ú óxido cuproso (60%) 3,0 Kg. o hidróxido de Cu (76,8%) 2,1 Kg. 3º aplicación: Post floración, oxiclورو de Cu (85%) 3,0 Kg. ú óxido cuproso (60%) 3,0 Kg. o hidróxido de Cu (76,8%) 2,1 Kg. En todas las aplicaciones agregar aceite curafrutal al 0,5 % Dosis expresadas cada 1.000 l de agua.
Limonero Mandarino Pomelo	Melanosis	<i>Diaporthe citri</i>	0,2 l	1º aplicación: Pre floración, <b>Priaxor™</b> 0,2 l. 2º aplicación: -Plena floración, oxiclورو de Cu (85%) 3,0 Kg. ú óxido cuproso (60%) 3,0 Kg. o hidróxido de Cu (76,8%) 2,1 Kg. 3º aplicación: Post floración, oxiclورو de Cu (85%) 3,0 Kg. ú óxido cuproso (60%) 3,0 Kg. o hidróxido de Cu (76,8%) 2,1 Kg. En todas las aplicaciones agregar aceite curafrutal al 0,5 % en mandarina y pomelo, y al 0,2% en limonero. Dosis expresadas cada 1.000 l de agua.

**Cultivos de limón, mandarina y pomelo:** se recomienda no realizar más de 2 aplicaciones de **Priaxor™** en la temporada, rotando con otros fungicidas registrados de distinto modo de acción.

En todas las aplicaciones de mandarina y pomelo agregar aceite curafrutal al 0,5 % y en limonero al 0,2%.

#### RESTRICCIONES DE USO

Entre la aplicación y la cosecha deberán transcurrir: soja: 30 días, limón; mandarina y pomelo: 15 días.

En caso de que el cultivo tratado o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** Se recomienda aguardar el completo secado del producto sobre las hojas de las plantas tratadas, antes del reingreso al área.

**Compatibilidad:** **Priaxor** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios usados en el cultivo de soja, limón, mandarina y pomelo Para mezclas específicas consultar con nuestro departamento técnico.

**Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLOGICAS - CASAFE

En caso de intoxicaciones llamar a TAS. Teléfono: (0341) 4242727 // 0800-888-8694









We create chemistry

# Priaxor™

## Fungicida

Grupo 7

Grupo 11

Suspensión concentrada

Composición

Principio activo:

fluxapyroxad: 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2- il)pirazol-4-carboxamida.....16,7 g  
pyraclostrobin: metil-N[[[1-(4-clorofenil)pirazol-3-il]oxi]-o-tolil]-N-metoxicarbamato.....33,3 g  
dispersantes, humectantes y agua c.s.p.....100 cm<sup>3</sup>

**LEER ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO  
AGITAR EL ENVASE ANTES DE USAR**

Inscrito en SENASA con el N° 37.924

N° de lote:

Fecha de vto.:

Industria estadounidense

## Contenido neto: 5 Lts.

No inflamable

© Marca registrada de BASF

BASF Argentina S.A. Tucumán 1 - Tel.: 4317-9600 (C1049AAA) Buenos Aires  
Representante en la República Argentina de BASF SE, 67056 Ludwigshafen-Alemania



81105921

NVA 2016-05-372-0565



## NOCIVO